



# ARDEX CA 20 P

## montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera



1-komponentno montažno ljepilo  
na bazi silanom modificiranih polimera

Za lijepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kabelaške kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga  
kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari

Za unutrašnje i vanjske radove

Bez otapala, vode i izocijanata

Velika snaga lijepljenja

Stvrdnjava bez uvlačenja i tvori elastičnu fugu od ljepila koja je neosjetljiva na vibracije

Umetnutu logo EC1-R



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX CA 20 P

## montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera

### Područje primjene:

Za unutrašnje i vanjske radove. Zidove i podove.

Za lijepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kabelske kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama.

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari.

### Vrsta:

Silanom modificirani polimer koji stvrdnjava kod reakcije s vlagom.

### Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, nosiva, čista i bez rastavnih sredstava.

Površina podloge može biti malo navlažena (nema vodenog filma). Treba ukloniti stara ljepila, disperzijske vezane naliče i premaze, bitumen i smolu. Za optimalno prianjanje na svježem betonu preporučamo temeljni premaz s primerom ARDEX SP1.

### Obrada:

Otvorite i skinite aluminijski poklopac na kraju kartuše. Probite zaštitnu membranu u dijelu s navojem kartuše u punoj širini, odvijte sapnicu i iskrojite. Obrada je moguća ručnim ili pneumatskim pištoljem.

Nanesite ARDEX CA 20 P u obliku crta na podlogu ili materijal koji treba zalijepiti i pritisnite u roku od 7–10 minuta pri cca. +20 °C. Kod nanošenja u obliku točaka obratite pažnju na masu komada, razmak između točaka lijepila u pravilu iznosi 25–30 cm.

Ne koristite ARDEX CA 20 P na temperaturama ispod +5 °C i iznad +35 °C. Vrijeme ulaganja i brzina stvrdnjavanja ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka i vlažnosti podloge. Niska temperatura, vlažnost zraka i vlažnost podloge će produljiti vrijeme ulaganja i odgoditi stvrdnjavanje.

Načetu kartušu treba odmah zatvoriti i po mogućnosti potrošiti u što kraćem roku.

U slučaju dvojbe izvršite probna lijepjenja.

### Obratite pažnju:

ARDEX CA 20 P se nakon stvrdnjavanja može obojiti većinom uobičajenih sustava naliča na bazi disperzijskih boja i alkidnih smola. Međutim, zbog mnoštva naliča na tržištu preporučamo izvršiti probni nalič.

Radi olakšanja obrade pri nižim temperaturama preporučamo da se kartuše skladište na sobnoj temperaturi.

Kod primjene ljepila ARDEX CA 20 P treba poštivati naputke proizvođača građevinskih i drugih materijala.

Onečišćenja ljepilom treba u svježem stanju ukloniti čistom krpom ili sredstvom koje sadrži vosak.

### Napomena:

Onečišćenja na koži uklonite izravno s vodom i sapunom.

### Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

<b>Osnovna sirovina:</b>	silanom modificirani polimer
<b>Specifična masa:</b>	1,45 kg/l
<b>Konzistencija:</b>	tiksotropna
<b>Boja:</b>	bijela, siva, srebrno siva
<b>Potrošnja:</b>	cca. 30 – 40 ml / m (ovisno o izrezu sapnice)

### Vrijeme stvaranja opne

**(+23 °C/50% rel. vlaga):** cca.7 – 10 min.

### Stvrdnjavanje

**(+23 °C/50% rel. vlaga):** 3 – 4 mm/24 sata

**Temperatura obrade:** +5 °C do 35 °C

### Postojanost na

#### temperaturu:

–40 °C do +90 °C  
(do +200 °C kratkoročno, 15 – 20 min.)

### Označavanje prema

#### GefStoffV,

**ADR, GGVS, VbF:** nema

**EMICODE:** EC1R – vrlo malo emisija

**Pakiranje:** Kartuša s 310 ml neto,  
pakirani po 12 komada

### Skladištenje:

Skladištiti na hladnom i suhom,  
zaštićeno od smrzavanja

### Vrijeme skladištenja:

Može se skladištiti u suhim prostorija  
ma cca. 18 mjeseci u originalno  
zatvorenim pakiranjima.